Index of Claims



Application/Control No.

09/523,877

Examiner

David J. Huisman

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WARNES ET AL.

Art Unit

2183

×	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		Det-							1 1			Data						_			
Cia	im_	├	r	ı		<u>Dat</u>	e		г	1	1	Cla	im	<u> </u>				Dat	e	_	_
Final	Original	9/1/05										Final	Original	9/1/05							
	1								1		1		51						Г		T
	2										1 1		52								T
	3												53	x			,				Г
	4												54	х							Г
	5]		55	х							
	6												56	х							
	7				L	L							57	x							L
	8								<u> </u>				58	x				$oxed{oxed}$	<u> </u>		L
	9		$ldsymbol{ld}}}}}}$		_			_					59	x							L
	10		_			┖		┖		L			60	X							L
	11	_	<u> </u>			_		_		<u> </u>			61	x						L.	1
	12	<u> </u>	_		ļ			_	Ļ	_			62	х							┞
	13	_	_			\vdash		\vdash	ļ	<u> </u>			63	х						_	╄
	14			_		_	_	_	<u> </u>				64	×	_					_	╀
<u> </u>	15	<u> </u>	<u> </u>	-		┡		┡	⊢	<u> </u>			65	x		_			<u> </u>	<u> </u>	╀
<u> </u>	16		 			-	_	⊢					66	X			_			<u> </u>	╄
<u> </u>	17	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	┡	<u> </u>	<u> </u>			67	х	_			_		ļ	╁_
<u> </u>	18		<u> </u>	ļ	<u> </u>	┞-		-		_			68	x		_		<u> </u>	_	<u> </u>	╀
	19			├_	<u> </u>	├-	⊢	H	⊢	⊢			69	X	\vdash	_		\vdash	_	⊢	╀
<u> </u>	20 21		_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	┝	┢	┝	⊢			70	X	\dashv	-		⊢	<u> </u>	⊢	╄
	22	-		<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		\vdash			71	X	\dashv	-		H	\vdash	⊢	╀
	23			⊢	⊢	⊢	⊢	╁	┢	\vdash			72 73	x	\dashv			 	⊢	H	╀
	24	-		 		├	⊢	╁	┢		┨		74	$\overline{}$	-			_	 	\vdash	╀
	25	-				├	├	├	⊢	┢	┨		75	x	\dashv				\vdash	\vdash	╁
	26	\vdash			\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash		 		76	x				-	┢	┢	╁
	27	\vdash			\vdash		\vdash						77	x	\dashv				\vdash	 	╁╴
-	28			 	┢		\vdash	╁			1 1		78	x					_	\vdash	t
	29		-	\vdash		╫┈		 	┢		1 1		79	x	\dashv	\neg			\vdash	\vdash	t
	30					l		<u> </u>		-	1 1		80	x		_		\vdash	\vdash	\vdash	t
	31			\vdash	\vdash	t	\vdash	<u> </u>		!	1 1		81	х	\neg				\vdash	H	t
	32			_		_				<u> </u>			82	х			-				T
	33			Г		T		T			1		83	х		\neg		_		_	T
	34							ļ	<u> </u>	-			84								T
	35												85								Г
	36												86								Γ
	37	х											87								Γ
	38	х											88								Γ
	39	х											89								L
	40_	х			_		L	L					90								L
	41				<u> </u>	L	_	<u> </u>	L	L.			91								L
	42	х				╙	L	L		_			92			_		_		_	L
	43	x	Щ.	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u>L</u>			93	Ш						_	L
<u> </u>	44	$ldsymbol{\sqcup}$		$oxed{oxed}$		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_			94	Щ				\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L
	45	<u> </u>	L.	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			95	Ш				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
<u></u>	46	\vdash				<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_			96	Ш	_	_		L-		⊢	\vdash
<u> </u>	47	\vdash			<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_			97	\vdash	_	4		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
<u> </u>	48	\vdash		H	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	_			98	Н				L	<u> </u>	\vdash	\vdash
<u> </u>	49	-			<u> </u>	├-	-	 	⊢	\vdash			99	Н	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
ш	50							Ц_	<u> </u>		J [100	Ц.,						Щ	L

Cla	Claim			Date									
- ro	l a	8											
Final	Original	9/1/05					İ						
	0	"											
	51	\vdash		\vdash			\vdash	<u> </u>	_	Н			
	52	\vdash	_	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	H			
h	52 53	×	_	┢	-	H	\vdash						
-	54	×		\vdash		\vdash	\vdash						
	55	x	_	\vdash		\vdash	\vdash						
-	56	x		\vdash			\vdash						
-	57	x	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-				
	58	x		\vdash	\vdash		\vdash						
	59	x	-	├─	\vdash		\vdash						
-	60	x					-	-	\vdash				
-	61	x		-	┢		—	\vdash	\vdash				
	62	X		\vdash	\vdash			-	├				
-	63	$\overline{}$							\vdash				
	64	X		H	⊢			\vdash	\vdash				
	65	×		_	⊢	_	_	_	_	_			
-	66	X	_	_				-	-				
-		X			⊢				├				
-	67	х			_			ļ. —	<u> </u>				
-	68	х			_	H		_	<u> </u>				
	69	х			_			_	_				
	70	х							_				
	71	х					_	_	<u> </u>				
	72	х				_		Ŀ	_				
	73	х											
	74	х											
	75	X											
	76 77	х							_				
	77	Х											
	78	X											
	79	х				_							
	80	x											
	81	x											
	82	х											
	83	х											
	84												
	85												
	86												
	87												
	88												
	89												
	90												
	91												
	92												
	93												
	94												
	95												
	96												
	97								П				
	98					П		П	П				
	99						_	П	П				
	100				-		┝╾	-	\vdash	-			

Claim Date Image: Control of the co	Cl	aim	Γ) at				\neg
101	- 011			ŀ	1	т-:		_	г	_	Н
101	=	lal								ĺ	
101	jug	ig.							ĺ		
101	ш	ō.									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149					<u> </u>			_	_	_	Ш
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		101	<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>	
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103				L					
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108				Г					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			\vdash						
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				\vdash	\vdash				П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				\vdash			<u> </u>	<u> </u>	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									H
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	Н		\vdash		\vdash			Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			\vdash	\vdash			H		\vdash
130		116		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		H	\vdash	Н
130		117									
130		110	<u> </u>	H		-				<u> </u>	\vdash
130		110	H	H		\vdash	\vdash	-	H	<u> </u>	Н
130		119				H		_			
130		120				H					
130		121		_							\blacksquare
130		122		_							
130		123		•							Щ
130		124									Щ
130		125				_					
130		126									
130		127									
130		128									
130		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									П
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138					П				П
140 141 142 143 144 145 146 147 148	\neg	139		Н			Н			\vdash	Н
141 142 143 144 145 146 147 148		140	_	\vdash			_				\dashv
142 143 144 145 146 147 148 149		4 4	-				\vdash				\vdash
143 144 145 146 147 148 149	-			Н		Н	Н			Н	\dashv
144 145 146 147 148 149	-						\vdash				$\vdash\vdash$
145						-	\vdash	-			Н
146 147 148 149	-			\vdash	_		\vdash			_	\vdash
147 148 149	-			-		\vdash	Н				\vdash
148 149					_	<u> </u>					Н
149				\vdash		\vdash	Щ		_	_	Щ
150		148		\vdash			Щ		-	<u> </u>	Щ
150		149		Ш		Ь.,	Щ	<u></u>	_	L	
		150		L		L	لـــا				